

Panelinstrument, vridspole, skala 90°

Voltmeter, likspänning



 RQ48M
  RQ72M
  RQ96M



Tekniska data

Mät noggrannhet: Klass 1,5
 Skala: Linjär
 Överlast: 1,2 Un kontinuerlig
 5Un under 5 sekunder

Övriga tekniska data, se dokument TD1440SV

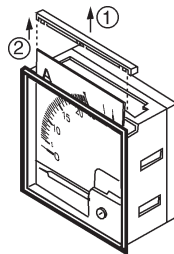
Egenförbrukning

Område RQ48-72-96
 0-60mV...300mV 10mA
 0-0,5V...0-600V 1mA

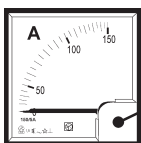
På begäran: 2000 till 20000 Ω/V

Byte av skala

- Lossa försiktigt på locket på toppen av instrumentet.
- Drag ut skalan.



Inställningar



Nolljustering av visaren

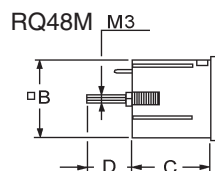
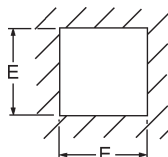
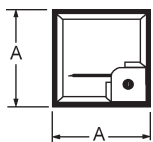
Mätområden, lagerhållning

Mätområde	RQ48M	RQ72M	RQ96M
0-60mV	●	●	●
60-0-60mV	○	●	●
0-100mV	○	○	○
0-150mV	○	○	○
0-250mV	○	○	○
0-400mV	○	○	○
0-600mV	○	○	○
0-1V	○	●	●
0-1,5V	○	○	○
0-2,5V	○	○	○
0-4V	○	○	○
0-5V	○	●	○
0-6V	○	○	○
6-0-6V	○	●	○
0-10V	●	●	●
10-0-10V	○	●	○
0-15V	○	○	○
0-25V	○	○	○
0-40V	○	●	●
0-60V	○	○	○
0-100V	○	○	○
0-150V	○	○	○
0-250V	○	○	○
0-400V	○	○	●
0-500V	○	●	○
500-0-500V	○	●	○
0-600V	○	○	○

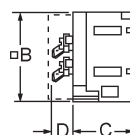
Andra mätområden på begäran. ● Lagervara ○ Leveranstid

För mätområde över 600V, upp till 10kV, använd spänningspotentialmeter dividerare. Se dokument TD1523SV...TD1525SV för mer info.

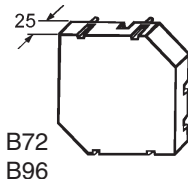
Dimensioner



RQ72M, RQ96M



Mått beröringsskydd



Typ	A	B	C	D	E
RQ48M	48	44,5	40	22	45
RQ72M	72	66,5	44	12	68
RQ96M	96	91	44	12	92